DERWENT-ACC-NO: 1993-391319

DERWENT-WEEK: 199349

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: LCD panel driving method - applying negative voltage to

pixels during

blanking period of video signal NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: FUJITSU GENERAL KK[GENH]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0119668 (April 13, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 05292434 A November 5, 1993 N/A 004

H04N 005/66

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP05292434A N/A 1992JP-0119668

April 13, 1992

INT-CL (IPC): G02F001/133; G09G003/36; H04N005/66

ABSTRACTED-PUB-NO: JP05292434A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS:

LCD PANEL DRIVE METHOD APPLY NEGATIVE VOLTAGE PIXEL BLANK PERIOD

VIDEO SIGNAL NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: P81 P85 T04 U14 W03

EPI-CODES: T04-H03B; T04-H03C2; U14-K01A3; W03-A08B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-302624

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-292434

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/66	102 B	9068-5C		
G 0 2 F	1/133	505	7820-2K		
G09G	3/36		7319-5G		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

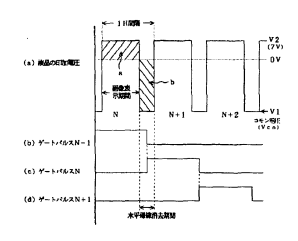
(21)出顧番号	特顧平4119668	(71)出願人 000006811 株式会社富士通ゼネラル	
(22)出願日	平成4年(1992)4月13日	神奈川県川崎市高津区末長1116番地	
		(72)発明者 大串 洋一 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 会社富士通ゼネラル内	
		(74)代理人 弁理士 大原 拓也	

(54)【発明の名称】 液晶表示装置の交流駆動方法

(57)【要約】

【目的】 液晶表示装置の交流駆動方法において、液晶 の焼き付け等による寿命の低下を防止する。

【構成】 入力映像信号の映像表示期間においては液晶に正の電圧(V2)を印加し、同入力映像信号の帰線消去期間(ブランキング期間)においては同液晶に負の電圧(V1;コモン電圧)を印加し、同液晶を交流駆動しており、同液晶に印加する電圧波形について〇Vを中心とし、上記入力映像信号の映像期間部分aと帰線消去期間部分bとをほぼ同じ面積とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力映像信号による画像を液晶パネルに 表示する際、同入力映像信号を極性反転した電圧を同液 晶パネルに印加し、同液晶パネルを交流駆動する液晶表 示装置の交流駆動方法において、

前記入力映像信号の帰線消去期間のみ、前記液晶パネル に印加する電圧を極性反転するようにしたことを特徴と する液晶表示装置の交流駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、液晶パネルによる表 示装置に用いられ、同液晶パネルの寿命低下を抑える液 晶表示装置の交流駆動方法に関するものである。

[0002]

【従来例】従来、この種の液晶表示装置の交流駆動方法 においては、例えば図2に示すように、入力映像信号の 水平走査期間(1H)毎に液晶パネルに印加する映像信 号の極性が反転され、つまり同液晶パネルの印加電圧波 形の極性が反転される。

【0003】また、上記液晶パネルの各ラインの画素を 駆動するため、図2(b), (c)および(d)に示す ように、駆動回路からは1ライン毎のゲートパルス(N -1, N, N+1, …) が順次出力され、この1つのゲ ートパルスによって1ラインの画素が駆動される。な お、図2(a)に示すN, N+1, N+2, …は映像信 号の水平期間における映像部分に対応するものである。 【0004】すなわち、上記液晶パネルを交流駆動方式 で駆動することにより、同液晶パネルの焼き付き等によ る寿命の低下を抑えることができるからである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このように、上記液晶 パネルに印加される映像信号の極性が一定でないことか ら、同液晶パネルの焼き付き等による寿命の低下を抑え ることができるが、映像信号の映像期間の極性を反転す ることは好ましくない。

【0006】この発明は上記課題に鑑みなされたもので あり、その目的は液晶の焼き付き等による寿命の低下を 防止することができるようにした液晶表示装置の駆動方 法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明は入力映像信号による画像を液晶パネルに 表示する際、同入力映像信号の極性を反転した電圧を同 液晶パネルに印加し、同液晶パネルを交流駆動する液晶 表示装置の交流駆動方法において、上記入力映像信号の 帰線消去期間のみ上記液晶パネルに印加する電圧を極性 反転するようにしたことを要旨とする。

[0008]

【作用】上記方法としたので、上記液晶パネルを交流駆

焼き付き等による寿命の低下を抑えることができる。 【0009】しかも、映像信号の映像部分の極性をその ままとし、つまり反転せずに済ませることができる。 [0010]

2

【実施例】この発明の液晶表示装置の交流駆動方法は、 入力映像信号の水平帰線消去期間および垂直帰線消去期 間のみ、液晶パネルの印加電圧波形を同入力映像信号の 映像期間の極性と逆極性とし、各ライン (1H) の映像 期間における極性を同じとしている。

【0011】図1を参照して詳しく説明すると、同図 (a) に示すように、入力映像信号の映像期間を除く水 平帰線消去期間および垂直帰線消去期間について、液晶 パネルの印加電圧波形を極性反転し、また図示しないが 同入力映像信号の垂直帰線消去期間も同じく極性反転し ている。

【0012】換言すれば、入力映像信号の帰線消去期間 (ブランキング期間) のみについては液晶パネルに印加 される入力映像信号(液晶パネルに印加する電圧波形) が極性反転し、同入力映像信号の各ライン(1H)の映 像期間については極性が変わらない。

【0013】なお、同図(b), (c)および(d)示 すように、上記液晶パネルの各画素を駆動するための駆 動回路から順次出力されるゲートパルスは従来と同じで あるため、その説明を省略する。

【OO14】また、同図(a)に示す液晶パネルの印加 電圧波形において、負の電圧V1 (Vco;コモン電 圧)および正の電圧V2(7V)は液晶の光学特性、物 性および電気的特性等によって選択すればよい。この場 合、入力駅像信号の映像表示期間には液晶パネルに正の 電圧を印加し、帰線期間(ブランキング期間)には負の 電圧を印加することにより、同液晶パネルを交流駆動す ることができ、また同図(a)の斜線に示すように、O Vを中心として、映像期間部分(同図の矢印a)と帰線 消去期間(水平および垂直帰線消去期間)部分(同図の 矢印b)とをほぼ同じ面積にするとよく、しかもそれら 面積a,bについてはその垂直帰線消去期間を考慮する とよい。

【0015】このように、入力映像信号の帰線消去期間 のみ、上記液晶パネルの印加電圧を極性反転し、同液晶 40 パネルを交流駆動していることから、同液晶パネルの焼 き付き等による寿命の低下を防止することができる。

【0016】なお、上記交流駆動方法の実施例は、ノー マリーホワイト時について説明したものであるが、カラ 一液晶パネルにも適用することができる。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、入力映像信号による画像を液晶パネルに表示する 際、同入力映像信号の極性を反転した電圧を同液晶パネ ルに印加し、同液晶パネルを交流駆動する液晶表示装置 動することができ、この交流駆動によって液晶パネルの 50 の交流駆動方法において、上記入力映像信号の帰線消去

•			
•			

3

期間のみ上記液晶パネルに印加する電圧を極性反転するようにしたので、上記交流駆動によって上記液晶パネルの焼き付き等による寿命の低下を防止することができ、また入力映像信号の映像期間をそのままでよく、信号として好ましいという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示し、液晶表示装置の交流駆動方法を説明するための概略的タイムチャート図である。

【図2】従来の液晶表示装置の交流駆動方法を説明する ための概略的タイムチャート図である。

【符号の説明】

- a 映像期間部分
- b 水平帰線消去期間部分
- V1 負の電圧
- V2 正の電圧

Vco (コモン電圧)

【図1】

